Inde	x of	Clair	ns

Applicati n No.	Applicant(s)
10/604,738	JOHNSON, BOBBY J
Examiner	Art Unit
Angel R. Estrada	2831

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled
Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

										·
	<del></del>	Data								
U18	aim	Date								
ল	Original	10/27/03								
Final	Tigi	0/27								
		-			_	<u> </u>	_			$\square$
	<del>-</del>	1	ļ			-			-	$\vdash$
	4				μ,	-	-	<del> </del>	_	$\dashv$
	3	0	-	-	_	-	-	-	_	-
	4	0			-	_	-		$\vdash$	-
<u> </u>	1 2 3 4 5 6 7	0	<u> </u>		-		<u> </u>	-		Н
	<u>6</u>	\ <u>^</u>	-	_	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	-	Ш
<u> </u>		-		_			<u> </u>	<b></b> -	_	-
<b> </b>	8			_	-		_	_	_	
<u></u>	9_	<u> </u>			_	_	_	_	_	$\square$
	10		<u> </u>	-		L.	<u> </u>	<u> </u>		
	11		<u> </u>	_		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	12		_		_	<u> </u>	_	<u> </u>		1
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\square$
<u></u>	14	L_	<u> </u>		L.,	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	
	15		_		_	L_	<u> </u>	<u>_</u>	_	
	16		_	_			_	<u> </u>		
L	17							_		
	18	L	_	L	_					
	19									
	20									
	21									
	22									
	20 21 22 23 24									
	24									
	25 26 27							_		
	26									
	27				Γ					
	28 29									
	29	-	-					_		
	30		$\overline{}$						_	
	31		$\overline{}$				-	1		
	32									
	31 32 33						Ι_		_	
	34	Γ_						_		$\square$
	34 35				$\Gamma$		Γ.	_		
	36	$\vdash$			$\vdash$		_	$\vdash$		
	37					$\vdash$				
	38					_	$\vdash$	-		
	39	_			_	_	<del> </del>		<u> </u>	
_	40	$\vdash$	1		1	_	_	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\Box$
	41		1	_	-	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	_	$\vdash$
	42	_	_		-	_	$\vdash$	$\vdash$	_	-1
	43	$\vdash$	_		_	$\vdash$	_		_	$\vdash$
	44	$\vdash$			<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	
<b>—</b>	45	-	-	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	<b>-</b>	-		$\vdash$
<b></b>	46	_	<del>                                     </del>	-	_		-	_	<u> </u>	$\vdash$
<b>—</b>	47	<del>                                     </del>	-	-	$\vdash$	-	-		$\vdash$	
-	48	-		-	-	-		-	-	$\vdash$
	49	-	-	-	-	-	-		_	
-	50	-	-	-	-	$\vdash$		<del> </del>	-	
L	50		L	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			L	Щ.		ليا

Tell Sign O	Clá	aim	_			[	Date	•			_
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99											$\neg$
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Final										
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51				_					
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52									
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		53	_							_	_
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		54	_	-	_					-	
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		55	-	-			-			-	$\dashv$
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		57		Н		-	-	-	-	-	
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		58		-	-						
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62						_			
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63	_			_	-		$\sqcup$	_	$\dashv$
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64			<b> </b>		-				$\vdash \vdash$
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66	-		-		-		-		$\dashv$
68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99	-	67	-		<u> </u>		}	-	-	-	$\dashv$
69	_	68		-	-		-			-	
71		69	-	-			$\vdash$	<u> </u>			$\neg$
71		70									
79		71									
79		72					_				
79		73_	<u> </u>		L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ	$\Box$
79		74	-		<u> </u>	<u> </u>	├-		-	-	-
79		76	-	-	-	├	-	├-	-	-	$\vdash$
79		77	-	-	-	$\vdash$	-	١	-	_	$\vdash$
79		78	-		_		_	_			Н
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		79_									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		80									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		81	<u> </u>	<u> </u>	L			<u> </u>	_	_	
84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99		82			<u> </u>	<u> </u>	_	ļ		<b> </b>	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		83		<u> </u>	<u> </u>		<del> </del>	-	_	-	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		85		-			}—	-		-	-
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		86	-		-	-	-	-	-		-
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87	_			-					
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88									
91 92 93 94 95 96 97 98 99											
92 93 94 95 96 97 98 99			<u>L</u> _	<u> </u>	L	<u> </u>	_	_	_	_	
93 94 95 96 97 98 99			_	<u> </u>	<u>_</u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
94 95 96 97 98 99		92	-	-	<u> </u>	<u> </u>	-				$\vdash$
95 96 97 98 99	-		-		-	-			-	-	$\vdash$
96 97 98 99			-	-	-	-	-	-	-	-	-
97 98 99			_		<del>  -</del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	-	_	-
98 99					-	Г	_				
		98									
									Ĺ		
100		100		<u>L</u>	L_	L_	L	L_	<u> </u>		LJ

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	CI	aim	_				Date				$\neg$
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		. 1		Γ							$\neg$
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final	Original									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	102						_			
105         106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	-	103		<u> </u>			_	_	L_		
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	104	_	-	L			_		_	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	<u> </u>	_	ļ	_	ļ	-	<u> </u>	_	
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106		<u> </u>	├	_	-	-		_	
109	-	107	-	├	├	-		-		ļ	
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		100	-	-	-	$\vdash$	-	-	-		
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	-			-		-	-	_	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111				<u> </u>				_	
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112									
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149											
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				_	<u> </u>	L		<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	-	116	-	_	-	-	-	├-	-		-
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	-	119	-	-	<del> </del> —	-	-		-		-
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149	-	119	-	1-	╁	-	├	-	-	┢╌	-
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	120	_	-	<del>  -                                    </del>		<del>                                     </del>	-			<u> </u>
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	121	-	1	<u> </u>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		_	_	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		$I^-$		_			_		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		L		_					
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	_	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	_	_			
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	126	<del> </del> —	<del> </del>	<del> </del> —	<b> </b>				-	_
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	<del> </del>	├	-	├	-	-	-		-
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		<del> </del>	-	-	-	-	-	-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	130	-	-	-	-		-	_	-	<del>                                     </del>
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	-								
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	_	_	<b>Ļ</b> _	_	L			<u> </u>	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	-	<u> </u>	-	-	<b> </b>	├-	<u> </u>		-
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			-	-	<del> </del>	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	138	-	-	+-	-	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			-	-	<del> </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	+-	<del>                                     </del>	-
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140		$\vdash$	1-	Г			-		
143 144 145 146 147 148 149				Π	Π						
144 145 146 147 148 149					$\Box$		匚	$\Box$			
145 146 147 148 149			_		↓_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	
146 147 148 149				<u> </u>	<del> </del>	┞-	├—	-	<u> </u>	-	_
147 148 149	-		-	-	-	├-	-	<del> </del>	-	<u> </u>	<del> </del> —
148			-	-	-	├-	<del> </del>	-	-	├─	
149			-	-	+-	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-
			-	1	-	-	1	1			
150		150									